

Scheda dati

Specifiche



Commutatore a camme - 2 POLI - 60° - 50 A - multifissaggio

K50D002UP

Prezzo: 104,55 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony K
Tipo Prodotto	Interruttore camma completo
nome componente	K50
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	50 A
Installazione	Lato anteriore
Tipologia Fissaggio	4 fori
tipo testa di commutazione camma	Con piastra anteriore 64 x 64 mm
tipo di operatore	Nero maniglia
Chiusura a lucchetto manovra rotativa	Senza
presentazione legenda	Con metallico legenda, 1 - 0 - 2 nero contrassegni
funzione interruttore a camme	Commutatore
Ritorno	Senza
posizione spento	Con posizione spento (off)
Numero di poli	2P
posizioni di commutazione	Sinistra: 0° - 300° Destra: 0° - 60°
grado di protezione IP	IP40 conforming to CEI 60529

Caratteristiche tecniche

angolo di commutazione	60 °
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Corrente di cortocircuito	5000 A
protezione contro i cortocircuiti	63 A cartuccia fusibile, tipo gG
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a EN 947-1 6 kV conforme a IEC 947-1
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta
Apertura positiva	Con
collegamento elettrico	Morsetti a vite prigioniera flessibile, capacità di serraggio: 2 x 6 mm ² Morsetti a vite prigioniera solido, capacità di serraggio: 2 x 10 mm ²
Coppia di serraggio	2 Nm

capacità di commutazione in mA	15000 mA DC a 120 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 15000 mA DC a 180 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 15000 mA DC a 60 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 20000 mA DC a 140 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 20000 mA DC a 48 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 20000 mA DC a 95 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 30000 mA DC a 30 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 30000 mA DC a 60 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 30000 mA DC a 90 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 3500 mA DC a 110 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 3500 mA DC a 220 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 3500 mA DC a 330 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 37000 mA DC a 120 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 37000 mA DC a 180 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 37000 mA DC a 60 V 1 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 40000 mA DC a 140 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 40000 mA DC a 24 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 40000 mA DC a 48 V 1 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 40000 mA DC a 48 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 40000 mA DC a 70 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 40000 mA DC a 95 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 50000 mA DC a 24 V 1 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 50000 mA DC a 48 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 50000 mA DC a 70 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms)
Durata meccanica	300000 cicli
Larghezza totale CAD	64 mm
Altezza totale CAD	64 mm
Profondità totale CAD	103 mm
Peso Netto	0,305 kg

Ambiente

Norme	IEC 60947-3
certificazioni prodotto	CULus 120 V 3 hp 1 fase CULus 480 V 25 hp 3 fasi CULus 240 V 7,5 hp 1 fase CULus 240 V 7,5 hp 3 fasi
Trattamento di protezione	TC
Temperatura Ambiente	-25...55 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Categoria di sovrattensione	Classe II conforme a IEC 60536 Classe II conforme a NF C 20-030

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	11,500 cm
Confezione 1: larghezza	7,200 cm
Confezione 1: profondità	7,200 cm
Peso imballo (Kg)	283,900 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm

Confezione 2: peso 9,233 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 18

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

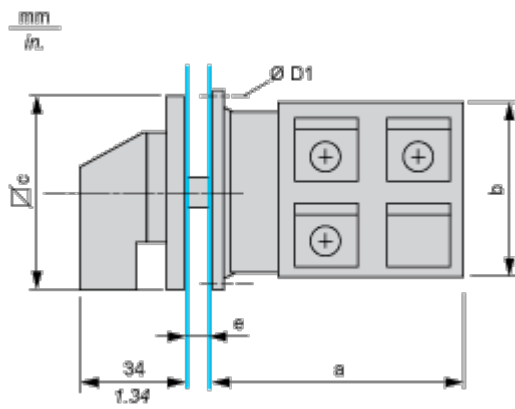
Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Disegni dimensionali

Dimensioni

Montaggio posteriore



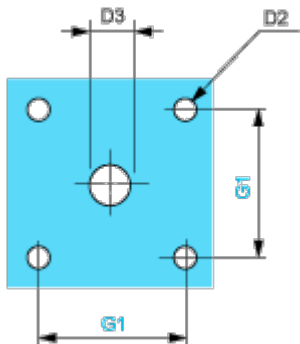
e spessore pannello di supporto: da 0,5 a 5,5 mm/da 0.02 a 0.22 in.

a		b		c		D1	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
63,3	2,49	60	2,36	64	2,52	4,1	0,16

Montaggio e distanza spaziale

Apertura del pannello

Montaggio frontale



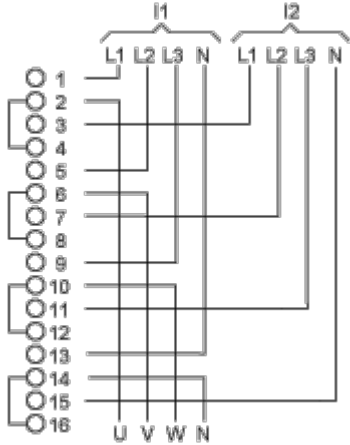
D2		D3		G1	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
4,5	0,18	10	0,39	48	1,89

Descrizione tecnica

Posizioni collegamento (montaggio in fabbrica)

Schema per commutatori da 1 a 4 poli

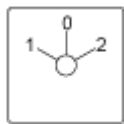
Selezionare il numero di poli in base alle caratteristiche del prodotto



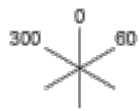
I1 Ingresso 1

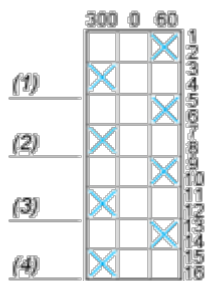
I2 Ingresso 2

Marcatura



Posizione angolare del commutatore



Programma di commutazione

- (1) 1 polo
- (2) 2 poli
- (3) 3 poli
- (4) 4 poli

Convenzione utilizzata per rappresentazione del programma di commutazione

 Contatto chiuso Contatto chiuso in 2 posizioni e mantenuto tra le 2 posizioni Gruppo sigillato per controllo automantenimento Contatti sovrapposti Posizione ritorno molla: per un angolo di commutazione di 90°, il ritorno della molla è oltre 30° dopo l'ultima posizione (per un massimo di 3 contatti contemporanei).

Esempio:

